

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

I. Vyzvané přednášky

- L. Boček, J. Hromadová: *Izoperimetrické nerovnosti, W. Blaschke a trochu politiky*
B. Riečan: *Matematika a hudba*
J. Štěpán: *Povídka o Brownově pohybu a také o Nobelově ceně za ekonomii*

II. Konferenční vystoupení (25 minut)

- L. Balková: *Krok za krokem k řešení soustav lineárních algebraických rovnic*
A. Bálintová: *Skúsenosti z pôsobenia na VŠ v Tunisku vo výuke matematiky*
J. Bečvář: *Interpretace matematických výsledků našich předků*
M. Bečvářová: *O jedné maturitní zkoušce*
M. Benediktová: *Doba C. F. Gausse*
J. Čižmár: *Matematika na Slovensku 1945–1965*
L. Dostálová: *Hilbertův program*
H. Durnová: *Proměny oddělení matematických strojů v ČSAV*
M. Hykšová: *Karel Vorovka (1879–1929), matematik a filosof*
V. Chmelíková: *Z historie výuky deskriptivní geometrie na středních školách*
M. Chocholová: *Tužby našich předků*
L. Ilucová: *História pentagonálnych teselácií*
A. Kalousová: *Hrabě de Buffon a hra franc-carreau*
J. Kotůlek: *Metodika soudobých dějin matematiky na příkladu Riemannovy hypotézy*
L. Kvasz: *Matematika a jej jazyk*
M. Kvaszová: *Historie vybraných problémů z počátků teorie pravděpodobnosti*
M. Marčoková: *40 – ročná história konferencií slovenských matematikov*
M. Melcer: *Poválečná devastace finanční matematiky*
L. Moravec: *Seznámení s Jakubem Filipem Kulikem*
M. Otavová: *Ladislav Jandera – současník Bernarda Bolzana*
P. Pavlíková: *O Fareyových zlomcích*
K. Pazourek: *Slovní úlohy o dělitelnosti 1850–1950*
Š. Porubský: *Ako rýchlo vieme môžeme násobiť*
I. Saxl: *Matematika v době Paracelsově*
A. Slavík: *O binomické větě s racionálními a reálnými exponenty*
R. Smýkalová: *Středověký zrod trigonometrických veličin*
P. Surynková: *Vývoj výpočetní geometrie*
I. Sýkorová: *Zlomky ve staré Indii*
M. Tihlaříková: *Teorie automorfních funkcí*
D. Trkovská: *Möbiův Barycentrický počet a geometrické transformace*
J. Widz: *Z historie řetězových zlomků*
W. Więśław: *Towarzystwo Nauk Ścisłych w Paryżu (1870–1882)*